

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-067174

(43) Date of publication of application: 07.03.2003

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/20

B41J 29/38

(21) Application number: 2001-252204

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

23.08.2001

(72)Inventor: EGUCHI TAKEHISA

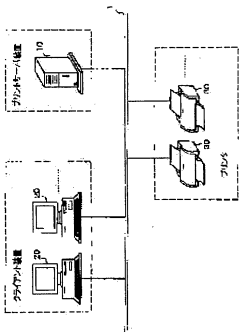
(54) PRINT MANAGEMENT SYSTEM, PRINT MANAGEMENT METHOD, PROGRAM AND RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reject a user's request for printing when the number of prints by each user during an arbitrary period is accumulated using print log information stored in a printer and the number of accumulated prints exceeds a preset print upper limit of

prints.

SOLUTION: A server device 10 is connected to a client device 20 and a printer 30 through a network 1 to receive a print request from the client device 20 and transfer it to the printer 30. The printer 30 performs printing according to the transferred print request, stores the print log containing a user name, the count of prints, and printing date by each print request after the execution of printing, accepts the transfer request for the print log from the server device 10, and provides the print log to the server device 10 according to the transfer request. The server device 10 accumulates the number of prints by each user during an arbitrary period according to the provided print log, and reject a user's print request over the print upper limit number of prints when the number of accumulated prints exceeds a preset print upper limit of prints.



Copyright(C); 2003-2004 JPO and NCIPI:

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

四公子明特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-67174 (P2003-67174A)

(43)公開日 平成15年3月7日(2003.3.7)

(51) Int.Cl. ⁷	酸別配号	FΙ	ァーマコート (参考)
G06F 3/12		C 0 6 F 3/12	M 2C061
в41Ј 29/20		В 4 1 Ј 29/20	5 B 0 2 1
29/38		29/38	Z

審査請求 未請求 請求項の数32 ()L (全 17 頁)

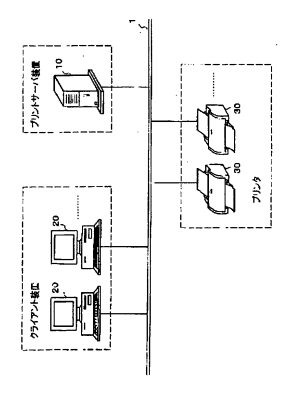
(21)出顧番号	特願2001-252204(P2001-252204)	(71)出願人 000006747
•		株式会社リコー
(22) 出顧日	平成13年8月23日(2001.8.23)	東京都大田区中馬込1 丁目3番6号
		(72) 発明者 江口 雄久
		東京都大田区中馬込1 「日3番6号 株式
		会社リコー内
		(74)代理人 100079843
		弁理士 高野 明近 (外2名)
	•	Fターム(参考) 20061 AP01 HK15 HN15 HQ12 HQ17
		HR07
		5B021 AA01 AA02 BB10 CC05 EE04
		KKO1 NN19

(54) 【発明の名称】 プリント管理システム、プリント管理方法、プログラム、及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 プリンタに蓄積された印刷ログ情報を用いて 任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計し、集計 した印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を超えた場 合に、ユーザからの印刷要求を拒否する。

【解決手段】 サーバ装置10は、クライアント装置20、プリンタ30とネットワーク1を介して接続され、クライアント装置20から印刷要求を受け付けて、プリンタ30に転送する。プリンタ30は、転送された印刷要求に基づき印刷を行い、該印刷の実行後にユーザ名、印刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶し、サーバ装置10からの印刷ログの転送要求を受け付けて、該転送要求に基づきサーバ装置10に印刷ログを提供する。サーバ装置10は、提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計し、該集計した印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷要求を拒否する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタと、該プリンタに使用される用 紙の印刷枚数を管理するためのプリントサーバ装置と、 ユーザが使用するクライアント装置とがネットワークを 介して接続されたプリント管理システムにおいて、前記 プリントサーバ装置は、前記クライアント装置からの印 刷要求を受け付ける印刷要求受付手段と、該受け付けた 印刷要求を前記プリンタに対して転送する印刷要求転送 手段とを有し、前記プリンタは、該印刷要求転送手段に より転送された印刷要求に基づき印刷を行う印刷手段 と、該印刷手段により印刷が実行された後に少なくとも ユーザ名、印刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印刷要 求毎に記憶する印刷ログ記憶手段と、前記プリントサー バ装置からの印刷ログの転送要求を受け付ける転送要求 受付手段と、該受け付けた印刷ログの転送要求に基づき 前記プリントサーバ装置に対し印刷ログを提供する印刷 ログ提供手段とを有し、該印刷ログ提供手段により提供 された印刷ログに基づき前記プリンタに使用される用紙 の印刷枚数を管理することを特徴とするプリント管理シ ステム。

【請求項2】 請求項1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置は、前記印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計する第1の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項3】 請求項1または2に記載のプリント管理システムにおいて、前記第1の印刷枚数集計手段は、前記印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数のユーザからなるユーザグループ毎に印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザグループに属するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項4】 請求項1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置は、前記印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるプリンタ毎の印刷枚数を集計する第2の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項5】 請求項1または4に記載のプリント管理システムにおいて、前記第2の印刷枚数集計手段は、前記印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数台のプリンタからなるプリンタグループ毎の印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上

限枚数を超えたプリンタグループに属するプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とする プリント管理システム。

【請求項6】 請求項2ないし5のいずれか1に記載の プリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装 置は、前記ユーザからの印刷要求を破棄する際に、前記 クライアント装置に対して該印刷要求を破棄する旨を通 知する破棄通知手段を有することを特徴とするプリント 管理システム。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置は、前記印刷上限枚数として、ユーザ全てに共通な印刷枚数、ユーザ毎又はユーザグループ毎に個別な印刷枚数、ブリンタ毎又はプリンタグループ毎に個別な印刷枚数のうちいずれか1又は複数を設定できるようにしたことを特徴とするプリント管理システム。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれか1に記載の プリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装 置は、ユーザが使用するクライアント装置に対し該ユー ザが印刷した印刷枚数に関する情報を提示する印刷情報 提示手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置は、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数が前記印刷上限枚数内で設定された所定枚数を超えると、該印刷上限枚数までの残り枚数を前記クライアント装置に対し通知する残枚数通知手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項10】 請求項1ないし9のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置は、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させるトナー消費量連動手段を有し、該トナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージを前記クライアント装置に表示するメッセージ表示手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項11】 請求項1ないし10のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置が有する各手段をアプリケーションとしてネットワークを介して提供するサービスを前記クライアント装置に提供するアプリケーションサービス提供手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項12】 印刷用紙の印刷枚数を管理するための 機能を備えたプリンタを有するプリント管理システムに おいて、前記プリンタは、ユーザが使用するクライアン ト装置とネットワークを介して接続され、前記クライア ント装置からの印刷要求を受け付ける印刷要求受付手段 と、該受け付けられた印刷要求に基づき印刷を行う印刷 手段と、該印刷手段により印刷が実行された後に少なく ともユーザ名、印刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印 刷要求毎に記憶する印刷ログ記憶手段と、該印刷ログ記 憶手段により記憶された印刷ログに基づき用紙の印刷枚 数を管理することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項13】 請求項12に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、前記印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計する第1の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項14】 請求項12または13に記載のプリント管理システムにおいて、前記第1の印刷枚数集計手段は、前記印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき任意の期間における複数のユーザからなるユーザグループ毎に印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザグループに属するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするブリント管理システム。

【請求項15】 請求項12に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、前記印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき任意の期間における印刷枚数を集計する第2の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、ユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするブリント管理システム。

【請求項16】 請求項13ないし15のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、前記ユーザからの印刷要求を破棄する際に、前記クライアント装置に対して該印刷要求を破棄する旨を通知する破棄通知手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項17】 請求項12ないし16のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、前記印刷上限枚数として、該プリンタに個別な印刷枚数、ユーザ全てに共通な印刷枚数、ユーザ毎又はユーザグループ毎に個別な印刷枚数のうちいずれか1又は複数を設定できるようにしたことを特徴とするプリント管理システム。

【請求項18】 請求項12ないし17のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、ユーザが使用するクライアント装置に対し該ユーザが印刷した印刷枚数に関する情報を提示する印刷情報提示手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項19】 請求項12ないし18のいずれか1に

記載のプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数が前記印刷上限枚数内で設定された所定枚数を超えると、該印刷上限枚数までの残り枚数を前記クライアント装置に対し通知する残枚数通知手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項20】 請求項12ないし19のいずれか1に記載のプリント管理システムにおいて、前記ブリンタは、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させるトナー消費量連動手段を有し、該トナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージを前記クライアント装置に表示するメッセージ表示手段を有することを特徴とするプリント管理システム。

【請求項21】 請求項1ないし11のいずれか1に記 載のプリントサーバ装置によりプリンタに使用される用 紙の印刷枚数を管理するプリント管理方法であって、前 記クライアント装置からの印刷要求を受け付ける印刷要 求受付ステップと、該印刷要求受付ステップにより受け 付けた印刷要求を前記プリンタに対して転送する印刷要 求転送ステップと、該転送された印刷要求に基づき前記 プリンタにて印刷を行う印刷ステップと、該印刷ステッ プにより印刷が実行された後に少なくともユーザ名、印 刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶す る印刷ログ記憶ステップと、前記プリントサーバ装置か らの印刷ログの転送要求を受け付ける転送要求受付ステ ップと、該受け付けた印刷ログの転送要求に基づき前記 プリントサーバ装置に対し印刷ログを提供する印刷ログ 提供ステップとを有し、該印刷ログ提供ステップにより 提供された印刷ログに基づき前記プリンタに使用される 用紙の印刷枚数を管理することを特徴とするプリント管 理方法。

【請求項22】 請求項21に記載のブリント管理方法において、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計する第1の印刷枚数集計ステップを有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするブリント管理方法。

【請求項23】 請求項21または22に記載のプリント管理方法において、前記第1の印刷枚数集計ステップは、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数のユーザからなるユーザグループ毎に印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザグループに属するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理方法。

【請求項24】 請求項21に記載のプリント管理方法において、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるプリンタ毎の印刷枚数を集計する第2の印刷枚数集計ステップを有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理方法。

【請求項25】 請求項21または24に記載のプリント管理方法において、前記第2の印刷枚数集計ステップは、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数台のプリンタからなるプリンタグループ毎の印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタグループに属するプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴とするプリント管理方法。

【請求項26】 請求項22ないし25のいずれか1に 記載のプリント管理方法において、前記ユーザからの印 刷要求を破棄する際に、前記クライアント装置に対して 該印刷要求を破棄する旨を通知することを特徴とするプ リント管理方法。

【請求項27】 請求項21ないし26のいずれか1に記載のプリント管理方法において、前記印刷上限枚数として、ユーザ全てに共通な印刷枚数、ユーザ毎又はユーザグループ毎に個別な印刷枚数、プリンタ毎又はプリンタグループ毎に個別な印刷枚数のうちいずれか1又は複数を設定できるようにしたことを特徴とするプリント管理方法。

【請求項28】 請求項21ないし27のいずれか1に 記載のプリント管理方法において、ユーザが使用するク ライアント装置に対し該ユーザが印刷した印刷枚数に関 する情報を提示することを特徴とするプリント管理方 法

【請求項29】 請求項21ないし28のいずれか1に 記載のブリント管理方法において、前記第1の印刷枚数 集計ステップ又は第2の印刷枚数集計ステップにより集 計された印刷枚数が前記印刷上限枚数内で設定された所 定枚数を超えると、該印刷上限枚数までの残り枚数を前 記クライアント装置に対し通知することを特徴とするプ リント管理方法。

【請求項30】 請求項21ないし29のいずれか1に記載のブリント管理方法において、前記第1の印刷枚数集計ステップ又は第2の印刷枚数集計ステップにより集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させ、該トナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージを前記クライアント装置に表示することを特徴とするブリント管理方法。

【請求項31】 請求項21ないし30のいずれか1に

記載のプリント管理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項32】 請求項31に記載のプログラムを記録 したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリント管理システム、プリント管理方法、プログラム、及び記録媒体、より詳細には、プリンタに蓄積された印刷ログ情報を用いて用紙の印刷枚数管理を行うプリント管理システム、プリント管理方法、該方法をコンピュータに実行させるためのプログラム、及び該プログラムを記録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術に関して、例えば特開2001 -27942号公報に記載の発明には、複数台のプリン タから印刷データを出力する際に、何ページ分の印刷デ ータを出力したかということを記録するようにして、印 刷した用紙の総ページ数を自動的、かつ、集中的に管理 することができるプリントサーバ装置が記載されている。

【0003】しかしながら、上記公報に記載の発明は、印刷に使用したプリンタによるブリンタグループ単位、専用紙等によるフォームグループ単位、用紙サイズによる用紙サイズグループ単位にグループ分けし、それぞれのグループ単位で印刷した総ページ数を累積加算して、記録したものであり、印刷を行ったユーザ毎に印刷枚数を管理できるものではなかった。また、印刷枚数に制限をかけることができないため、無駄な印刷が行われる可能性があり、例えばトナーや用紙等の消耗品にかかるコストの増加を抑えることが困難であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたものであり、プリンタに蓄積された印刷ログ情報を用いて、例えば月単位、年単位といった任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計できるようにすること、ユーザ毎又はプリンタ毎に印刷上限枚数を予め設定しておき、印刷ログ情報に基づき集計されたユーザ毎又はプリンタ毎の印刷枚数が印刷上限枚数を超えた場合に、ユーザからの印刷要求を破棄できるようにすること、を目的としてなされたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、プリンタと、該プリンタに使用される用紙の印刷枚数を管理するためのプリントサーバ装置と、ユーザが使用するクライアント装置とがネットワークを介して接続されたプリント管理システムにおいて、前記プリントサーバ装置は、前記クライアント装置からの印刷要求を受け付ける印刷要求受付手段と、該受け付けた印刷要求を前記プリンタに対して転送する印刷要求転送手段とを有し、前記

プリンタは、該印刷要求転送手段により転送された印刷要求に基づき印刷を行う印刷手段と、該印刷手段により印刷が実行された後に少なくともユーザ名、印刷枚数、一印刷日時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶する印刷ログ記憶手段と、前記プリントサーバ装置からの印刷ログの転送要求を受け付ける転送要求受付手段と、該受け付けた印刷ログの転送要求に基づき前記プリントサーバ装置に対し印刷ログを提供する印刷ログ提供手段とを有し、該印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき前記プリンタに使用される用紙の印刷枚数を管理することを特徴としたものである。

【0006】請求項2の発明は、請求項1の発明において、前記プリントサーバ装置は、前記印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計する第1の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0007】請求項3の発明は、請求項1または2の発明において、前記第1の印刷枚数集計手段は、前記印刷口グ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数のユーザからなるユーザグループ毎に印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を超えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザグループに属するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0008】請求項4の発明は、請求項1の発明において、前記プリントサーバ装置は、前記印刷ログ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるプリンタ毎の印刷枚数を集計する第2の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0009】請求項5の発明は、請求項1または4の発明において、前記第2の印刷枚数集計手段は、前記印刷口グ提供手段により提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数台のプリンタからなるブリンタグループ毎の印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタグループに属するブリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0010】請求項6の発明は、請求項2ないし5のいずれか1の発明において、前記プリントサーバ装置は、前記ユーザからの印刷要求を破棄する際に、前記クライアント装置に対して該印刷要求を破棄する旨を通知する破棄通知手段を有することを特徴としたものである。

【0011】請求項7の発明は、請求項1ないし6のいずれか1の発明において、前記プリントサーバ装置は、

前記印刷上限枚数として、ユーザ全てに共通な印刷枚数、ユーザ毎又はユーザグループ毎に個別な印刷枚数、プリンタ毎又はプリンタグループ毎に個別な印刷枚数のうちいずれか1又は複数を設定できるようにしたことを特徴としたものである。

【0012】請求項8の発明は、請求項1ないし7のいずれか1の発明において、前記プリントサーバ装置は、ユーザが使用するクライアント装置に対し該ユーザが印刷した印刷枚数に関する情報を提示する印刷情報提示手段を有することを特徴としたものである。

【0013】請求項9の発明は、請求項1ないし8のいずれか1の発明において、前記プリントサーバ装置は、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数が前記印刷上限枚数内で設定された所定枚数を超えると、該印刷上限枚数までの残り枚数を前記クライアント装置に対し通知する残枚数通知手段を有することを特徴としたものである。

【0014】請求項10の発明は、請求項1ないし9のいずれか1の発明において、前記プリントサーバ装置は、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させるトナー消費量連動手段を有し、該トナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージを前記クライアント装置に表示するメッセージ表示手段を有することを特徴としたものである。

【0015】請求項11の発明は、請求項1ないし10のいずれか1の発明において、前記プリントサーバ装置が有する各手段をアプリケーションとしてネットワークを介して提供するサービスを前記クライアント装置に提供するアプリケーションサービス提供手段を有することを特徴としたものである。

【0016】請求項12の発明は、印刷用紙の印刷枚数を管理するための機能を備えたプリンタを有するプリント管理システムにおいて、前記プリンタは、ユーザが使用するクライアント装置とネットワークを介して接続され、前記クライアント装置からの印刷要求を受け付ける印刷要求受付手段と、該受け付けられた印刷要求に基づき印刷を行う印刷手段と、該印刷手段により印刷が実行された後に少なくともユーザ名、印刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶する印刷ログ記憶手段と、該印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき用紙の印刷枚数を管理することを特徴としたものである。

【0017】請求項13の発明は、請求項12の発明において、前記プリンタは、前記印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計する第1の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの

印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0018】請求項14の発明は、請求項12または13の発明において、前記第1の印刷枚数集計手段は、前記印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき任意の期間における複数のユーザからなるユーザグループ毎に印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザグループに属するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0019】請求項15の発明は、請求項12の発明において、前記プリンタは、前記印刷ログ記憶手段により記憶された印刷ログに基づき任意の期間における印刷枚数を集計する第2の印刷枚数集計手段を有し、該集計された印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、ユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0020】請求項16の発明は、請求項13ないし15のいずれか1の発明において、前記プリンタは、前記ユーザからの印刷要求を破棄する際に、前記クライアント装置に対して該印刷要求を破棄する旨を通知する破棄通知手段を有することを特徴としたものである。

【0021】請求項17の発明は、請求項12ないし16のいずれか1の発明において、前記プリンタは、前記印刷上限枚数として、該プリンタに個別な印刷枚数、ユーザ全てに共通な印刷枚数、ユーザ毎又はユーザグループ毎に個別な印刷枚数のうちいずれか1又は複数を設定できるようにしたことを特徴としたものである。

【0022】請求項18の発明は、請求項12ないし17のいずれか1の発明において、前記プリンタは、ユーザが使用するクライアント装置に対し該ユーザが印刷した印刷枚数に関する情報を提示する印刷情報提示手段を有することを特徴としたものである。

【0023】請求項19の発明は、請求項12ないし18のいずれか1の発明において、前記プリンタは、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数が前記印刷上限枚数内で設定された所定枚数を超えると、該印刷上限枚数までの残り枚数を前記クライアント装置に対し通知する残枚数通知手段を有することを特徴としたものである。

【0024】請求項20の発明は、請求項12ないし19のいずれか1の発明において、前記プリンタは、前記第1の印刷枚数集計手段又は第2の印刷枚数集計手段により集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させるトナー消費量連動手段を有し、該トナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージを前記クライアント装置に表示するメッセージ表示手段を有することを特徴としたものである。

【0025】請求項21の発明は、請求項1ないし11 のいずれか1に記載のプリントサーバ装置によりプリン

夕に使用される用紙の印刷枚数を管理するプリント管理 方法であって、前記クライアント装置からの印刷要求を 受け付ける印刷要求受付ステップと、該印刷要求受付ス テップにより受け付けた印刷要求を前記プリンタに対し て転送する印刷要求転送ステップと、該転送された印刷 要求に基づき前記プリンタにて印刷を行う印刷ステップ と、該印刷ステップにより印刷が実行された後に少なく ともユーザ名、印刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印 刷要求毎に記憶する印刷ログ記憶ステップと、前記プリ ントサーバ装置からの印刷ログの転送要求を受け付ける 転送要求受付ステップと、該受け付けた印刷ログの転送 要求に基づき前記プリントサーバ装置に対し印刷ログを 提供する印刷ログ提供ステップとを有し、該印刷ログ提 供ステップにより提供された印刷ログに基づき前記プリ ンタに使用される用紙の印刷枚数を管理することを特徴 としたものである。

【0026】請求項22の発明は、請求項21の発明において、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計する第1の印刷枚数集計ステップを有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0027】請求項23の発明は、請求項21または22の発明において、前記第1の印刷枚数集計ステップは、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数のユーザからなるユーザグループ毎に印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたユーザグループに属するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0028】請求項24の発明は、請求項21の発明において、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間におけるプリンタ毎の印刷枚数を集計する第2の印刷枚数集計ステップを有し、該集計された印刷枚数が予め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0029】請求項25の発明は、請求項21または24の発明において、前記第2の印刷枚数集計ステップは、前記印刷ログ提供ステップにより提供された印刷ログに基づき任意の期間における複数台のプリンタからなるプリンタグループ毎の印刷枚数を集計し、該集計された印刷枚数が子め設定された印刷上限枚数を越えた場合、該印刷上限枚数を超えたプリンタグループに属するプリンタに対するユーザからの印刷要求を破棄することを特徴としたものである。

【0030】請求項26の発明は、請求項22ないし25のいずれか1の発明において、前記ユーザからの印刷

要求を破棄する際に、前記クライアント装置に対して該 印刷要求を破棄する旨を通知することを特徴としたもの である。

【0031】請求項27の発明は、請求項21ないし26のいずれか1の発明において、前記印刷上限枚数として、ユーザ全てに共通な印刷枚数、ユーザ毎又はユーザグループ毎に個別な印刷枚数、プリンタ毎又はプリンタグループ毎に個別な印刷枚数のうちいずれか1又は複数を設定できるようにしたことを特徴としたものである。【0032】請求項28の発明は、請求項21ないし27のいずれか1の発明において、ユーザが使用するクライアント装置に対し該ユーザが印刷した印刷枚数に関する情報を提示することを特徴としたものである。

【0033】請求項29の発明は、請求項21ないし28のいずれか1の発明において、前記第1の印刷枚数集計ステップ又は第2の印刷枚数集計ステップにより集計された印刷枚数が前記印刷上限枚数内で設定された所定枚数を超えると、該印刷上限枚数までの残り枚数を前記クライアント装置に対し通知することを特徴としたものである。

【0034】請求項30の発明は、請求項21ないし29のいずれか1の発明において、前記第1の印刷枚数集計ステップ又は第2の印刷枚数集計ステップにより集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させ、該トナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージを前記クライアント装置に表示することを特徴としたものである。

【0035】請求項31の発明は、請求項21ないし3 0のいずれか1に記載のプリント管理方法をコンピュー タに実行させるためのプログラムである。

【0036】請求項32の発明は、請求項31に記載の プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録 媒体である。

[0037]

【発明の実施の形態】図1は、本発明が適用されるプリ ント管理システムの一実施形態を示す図で、図中、1は ネットワーク、10はプリントサーバ装置、20はユー ザが使用するクライアント装置、30はブリンタであ る。プリントサーバ装置10は、プリンタ30に使用さ れる用紙の印刷枚数を管理するための機能を有してお り、ネットワーク1を介してクライアント装置20、ブ リンタ30と接続されている。プリントサーバ装置10 は、複数のブリンタをブリンタグループとして管理した 場合にそれぞれのブリンタグループに属するブリンタ毎 の印刷ログに記録された印刷枚数をプリンタグループ単 位で集計する印刷ログ集計機能と、該印刷ログ集計機能 により集計された全てのプリンタグループの印刷ログを 集計する全印刷ログ集計機能とを有しており、本実施形 態では、これら2つの機能をまとめて1つのプリントサ ーバ装置10により実現する構成をとっている。

【0038】また、上記印刷ログ集計機能及び全印刷ログ集計機能をそれぞれ個別のサーバ装置において実現する形態も可能である。ここで印刷ログに記録される情報は、少なくともユーザ名、クライアント装置名、印刷日時、印刷枚数が含まれており、この印刷ログは、ブリンタ30にて印刷が実行された後に、プリンタ30が有するハードディスク等の記憶装置に記憶され、プリンタ30は、ブリントサーバ装置10からの印刷ログの転送要求に応じて、該プリントサーバ装置10に対し印刷ログを提供することができる。

【0039】本実施形態では、プリントサーバ装置10が、例えば、企業における人事部等任意のセクションに設置されているものとして説明するが、プリントサーバ装置10は、各クライアント装置にネットワーク1を介して接続されていればよく、必ずしも企業等に設置されている必要はなく、例えば、後述するように本プリント管理システムを提供する提供業者の会社等に設置されていてもよい。また、プリントサーバ装置10の形態としては、ネットワーク1に接続するためのサーバ、各ユーザを認証するためのサーバ等の階層構造を持ったサーバ機能を有するコンピュータとしてもよく、後述する各手段が有する機能を実行するためのプログラムが格納されていればよい。このプログラムには、各手段をユーザが使用する際に、操作が容易になるようにGUI(グラフィカルユーザインタフェイス)を備えるようにするとよい

【0040】また、本発明における各実施形態の説明に際し、プリントサーバ装置10を1つの装置として示しているが、上述のごとく様々な種類のネットワークを介してその機能を分散させてもよい。また、各クライアント装置は、ディスクトップ型パーソナルコンヒュータとして図示しているが、ネットワーク接続可能な携帯電話やモバイルコンピュータであってもよく、使用形態に応じた形態であればよい。また、木プリント管理システムを利用可能なクライアント装置を複数台設置する場合、例えばLAN等によりネットワーク接続されている必要がある。

【0041】また、図1に示すネットワーク1としては、有線、無線に限らず専用回線、電話回線等で接続されたインターネットや、インターネット技術を利用したイントラネットの形態でもよく、さらには、専用回線を使用する場合でもWAN(Wide Area Network)やMAN(Metropolitan Area Network)に限らず、プリントサーバ装置10の設置場所によっては、LAN(Local Area Network)で構成される形態もとりうる。また、このネットワーク1には、専用回線の使用、伝送データの暗号化、各クライアント装置を使用するユーザの認証等、様々な方法によるセキュリティの強化が必要となる。

【0042】図2は、本発明におけるプリントサーバ装置10の構成例を示す図で、プリントサーバ装置10は、印刷要求受付手段10a、印刷要求転送手段10b、第1の印刷枚数集計手段10c、第2の印刷枚数集計手段10d、破棄通知手段10e、印刷情報提示手段10f、残枚数通知手段10g、トナー消費量連動手段10h、メッセージ表示手段10iとを有している。

【0043】図3は、本発明におけるプリンタ30の構成例を示す図で、プリンタ30は、印刷手段30a、印刷口グ記憶手段30b、転送要求受付手段30c、印刷ログ提供手段30dとを有している。

【0044】本実施形態におけるプリントサーバ装置1 Oが有する印刷要求受付手段10aは、クライアント装 置20からの印刷要求を受け付ける手段であり、印刷要 求転送手段106は、受け付けた印刷要求をプリンタ3 0に対して転送する手段である。また、プリンタ30が 有する印刷手段30aは、印刷要求転送手段10bによ り転送された印刷要求に基づき印刷を行う手段であり、 印刷ログ記憶手段30bは、印刷手段30aにより印刷 が実行された後に少なくともユーザ名、印刷枚数、印刷 日時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶する手段であ り、転送要求受付手段30cは、プリントサーバ装置1 Oからの印刷ログの転送要求を受け付ける手段であり、 印刷ログ提供手段30dは、受け付けた印刷ログの転送 要求に基づきプリントサーバ装置10に対し印刷ログを 提供する手段である。プリントサーバ装置10は、印刷 ログ提供手段30dにより提供された印刷ログに基づき プリンタ30に使用される用紙の印刷枚数を管理するこ

【0045】図4は、本発明における印刷ログの一例を示す図で、図中、40は印刷ログで、該印刷ログ40は、プリンタ30にて印刷が実行された後に印刷要求毎に作成され、少なくともユーザ名、クライアント装置名、印刷日時、印刷枚数を含む情報が印刷要求毎に記憶される。本例では、ユーザ名:ICHIRO、クライアント装置名:PC1、印刷日時:2001年8月9日、印刷枚数:30枚という情報が印刷要求に応じて記憶されている。

【0046】図5は、本発明における印刷ログ集計ファイルの一例を示す図で、図中、41はユーザ毎の印刷ログ集計で、印刷要求を行ったユーザ毎に印刷枚数がまとめられてプリンタ30におけるユーザ毎又はユーザグループ毎の総印刷枚数が第1の印刷枚数集計手段10cにより集計される。ここで集計する期間は、例えば、月単位、年単位といった各ユーザが管理しやすい任意の期間を設定し、その設定した期間内に実行した印刷要求をまとめて集計する。本例に示す印刷ログ集計ファイル41の場合、ユーザ名:ICHIROというユーザにより月単位で印刷された総印刷枚数が集計される。また、総印刷枚数の集計は、ユーザグループ毎に行うこともでき、

例えば、上記ICHIROというユーザが所属するセクションの名前が、SECTION1であった場合に、印刷ログ集計ファイル41にはユーザグループ名:SECTION1として設定される。このSECTION1には、上記ICHIRO以外にも複数のメンバが所属しており、これらのメンバからの印刷要求をまとめてユーザグループ単位で集計を行うようにしてもよい。

【0047】また、別の形態として、ユーザグループ名:SECTION1に所属するユーザとして、例えば、TARO,JIRO,SABUROの3名がいた場合に、このSECTION1に対する印刷上限枚数を月間80枚に設定すると、上記TARO,JIRO,SABUROそれぞれ月間80枚まで印刷可能とする形態をとることができる。この場合、基本的には、ユーザ単位で印刷枚数を管理することになる。

【0048】図6は、本発明における印刷ログ集計ファ イルの一例を示す図で、図中、42はプリンタ毎の印刷 ログ集計で、印刷要求を行ったユーザからの印刷枚数が まとめられてプリンタ毎又はプリンタグループ毎におけ る総印刷枚数が第2の印刷枚数集計手段10 dにより集 計される。ここで集計する期間は、例えば、月単位、年 単位といった各ユーザが管理しやすい任意の期間を設定 し、その設定した期間内に実行された印刷要求をまとめ て集計する。本例に示す印刷ログ集計ファイル42の場 合、プリンタ名: Printalというプリンタにより 月単位で印刷された総印刷枚数が集計される。また、総 印刷枚数の集計は、プリンタグループ毎に行うこともで き、例えば、上記Printa1というフリンタが属す るプリンタグループの名前が、GroupAであった場 合に、印刷ログ集計ファイル42にはブリンタグループ 名:GroupAとして設定される。このGroupA には、上記Printa1以外にも複数のプリンタが属 しており、これらのプリンタに対するユーザからの印刷 要求をまとめてプリンタグループ単位で集計を行うよう にしてもよい。

【0049】また、別の形態として、プリンタグループ名: Group Aに属するプリンタとして、例えば、Printa2, Printa3, Printa4の3つがあった場合に、このGroup Aに対する印刷上限枚数を月間100枚に設定すると、上記Printa2, Printa3, Printa4それぞれ月間100枚まで印刷可能とする形態をとることができる。この場合、基本的には、プリンタ単位で印刷枚数を管理することになる。

【0050】図7は、本発明における印刷上限枚数設定ファイルの一例を示す図で、図中、43は印刷上限枚数設定ファイルで、該印刷上限枚数設定ファイル43は、月単位で印刷上限枚数を設定する構成となっているが、設定する期間はこれに限定されず、例えば、年単位で設定してもよい。また、設定可能な印刷上限枚数は、ユー

ザ名又はユーザグループ名毎に個別な印刷枚数、プリンタ名又はプリンタグループ名毎に個別な印刷枚数、ユーザ全てに共通な印刷枚数のいずれか1つ又は複数を設定することができる。

【0051】ここで、プリントサーバ装置10は、前述 した第1の印刷枚数集計手段10cにより集計されたユ ーザ毎の印刷枚数が、印刷上限枚数設定ファイル43に 設定された印刷上限枚数を越えた場合にその印刷上限枚 数を超えたユーザからの印刷要求の破棄を行うことがで きる。また、第1の印刷枚数集計手段10cにより集計 された複数のユーザからなるユーザグループ毎の印刷枚 数が、印刷上限枚数設定ファイル43に設定された印刷 上限枚数を越えた場合にその印刷上限枚数を超えたユー ザグループに属するユーザからの印刷要求の破棄を行う ことができる。この際、プリントサーバ装置10は、印 刷上限枚数を超えたユーザを印刷不許可者として判断 し、これらの印刷不許可者をファイルにリストアップし ておく。印刷不許可者として判断されたユーザからの印 剧要求があった場合、上記リストアップしたファイルに 該当するユーザかどうか判断し、該当するユーザの場 合、すなわち、印刷不許可者の場合、その印刷要求を破 棄するようにする。

【0052】上記と同様に、プリントサーバ装置10は、前述した第2の印刷枚数集計手段10dにより集計されたプリンタ毎の印刷枚数が、印刷上限枚数設定ファイル43に設定された印刷上限枚数を越えた場合にその印刷上限枚数を超えたプリンタに対するユーザからの印刷要求の破棄を行うことができる。また、第2の印刷枚数集計手段10dにより集計された複数のプリンタからなるプリンタグループ毎の印刷枚数が、印刷上限枚数設定ファイル43に設定された印刷上限枚数を越えた場合にその印刷上限枚数を超えたプリンタグループに属するプリンタに対するユーザからの印刷要求の破棄を行うことができる。

【0053】本発明によれば、例えば、学校等の試験問 題のように余分な枚数を印刷することが好ましくない書 類を印刷する場合に、該書類の印刷を必要部数行った後 に、印刷内容に関する情報を印刷ログに含めて記憶して おき、再度同じ書類の印刷要求がなされた際に、印刷ロ グに基づいてその印刷要求を破棄するようにする形態も 可能である。また、重複印刷を防止するために、所定時 間内における同じユーザからの2度目以降の印刷要求を 破棄するような形態も可能である。また、プリントサー バ装置10は、印刷上限枚数を超えたユーザからの印刷 要求であっても、必要な書類と判断した場合は、印刷を 実行させるような形態をとってもよい。この場合、例え ばクライアント装置20から印刷要求を行う際にヘッダ 等に必要な書類かどうか判断できるマーキング等を付与 して、そのマーキングにより必要かどうかの判断をする ようにしてもよい。

【0054】上述したようにプリントサーバ装置10が、ユーザからの印刷要求を破棄する際に、破棄通知手段10eにより印刷要求を破棄する旨をクライアント装置20に対して通知することができ、これにより破棄の通知を受けたユーザは、自分の印刷要求が破棄されたことを知ることができる。

【0055】また、プリントサーバ装置10は、印刷情報提示手段101によりユーザが使用するクライアント装置20に対し、ユーザが印刷した印刷枚数が現在何枚になったかを把握するための印刷枚数に関する情報を提示することができる。これによりユーザは、現在までに自分の印刷した印刷枚数を知ることが出来るために、あと何枚印刷することができるか把握することができ、ユーザ自身によって自分の印刷可能枚数を管理し、無駄なく印刷を行うようにすることができる。この印刷枚数に関する情報は、例えばWebを利用してクライアント装置20に対して公開するようにしてもよい。

【0056】さらに、印刷上限枚数設定ファイル43に は、印刷上限枚数以外に警告通知枚数を設定することが できる。この警告通知枚数とは、例えば、月単位でユー ザ毎の印刷上限枚数を100枚に設定し、90枚を警告 通知枚数として設定した場合、ユーザの月単位の印刷枚 数が90枚を越えた時点で、印刷上限枚数までの残り枚 数を該ユーザが使用するクライアント装置20に対し通 知を行うためのもので、残枚数通知手段10gにより実 行することができる。本例ではあと10枚が残り枚数と なる。図8は、印刷上限枚数までの残り枚数を警告する メッセージがクライアント装置20に表示された状態の 一例を示す図である。上記例に示すように、ユーザの月 単位の印刷枚数が90枚を越えた時点で、残枚数通知手 段10gによりクライアント装置20に対し「印刷要求 の破棄まで残りあと10枚です。」というメッセージを 通知することができる。もちろん、上記警告通知枚数 は、本例に限定されず、印刷上限枚数内であれば任意の 枚数を設定することができる。また、別の実施形態とし て、印刷要求の度にクライアント装置20に対してボッ プアップ画面を表示して、残枚数を通知する形態も可能 である。

【0057】また、プリントサーバ装置10が有するトナー消費量連動手段10hは、第1の印刷枚数集計手段10c又は第2の印刷枚数集計手段10dにより集計された印刷枚数をトナー消費量に連動させる手段であり、メッセージ表示手段10iには、トナー消費量連動手段10hによりトナー消費量に連動させた印刷枚数が所定枚数を越えた時点で、トナーの供給を促すためのメッセージをクライアント装置20に対し表示することができる。

【0058】ここで、印刷枚数とトナー消費量とを関係付けて印刷枚数に基づいてトナー消費量を求めるための実施例を以下に説明する。まず、用紙1枚当たりの標準

的な用紙サイズ及び面積比率から1枚当たりの画素数を 予め決めておく。例えば、標準的な用紙サイズをA4、 標準的な面積比率を全画像領域の6%、標準的な解像度 を600dpiに設定した場合、1枚当たりの標準的な 画素数は以下に示す式(1)により計算できる。

(標準的な画素数/枚)=(A4サイズ画像領域)×(面積比率)

=348×106画素×0.06

=21×10⁶画素 ···式(1)

トナー消費量は、上記式(1)により計算される画素数に対応した標準チャート何枚分という規定で表されることが多く、印刷した枚数分の画素数をカウントし、そのカウントされた画素数を上記式(1)により算出された標準的な画素数で割ると標準チャート何枚分に相当するかが分かり、おおよそのトナー消費量を把握することが可能となる。

【0059】ここでトナー消費量の算出精度を上げるためにユーザが設定する画像処理モード、例えば、文字が中心の文字モード、文字や一部写真を含む文字/写真モード、写真が中心の写真モード等によってトナー付着量は異なるため、それぞれに適した係数を考慮して補正を行ってもよい。いずれにしても、上記式(1)に示すように1枚あたりの標準的な画素数を算出しておいて、印刷した枚数分の画素数を標準的な画素数で割ることにより、トナー消費量との連動を図ることができる。

【0060】また、本発明のプリント管理システムの別の実施形態としてASP(Application Service Provider)によるものがある。この形態は、これまで説明したプリント管理システムを、アプリケーションとしてネットワーク1を介して提供することができるようにしたASPシステムである。【0061】本プリント管理システムをASPとして提供するASP提供業者が有するサーバ装置(図示せず)は、上述したプリントサーバ装置10が有する各手段をアプリケーションとしてネットワーク1を介して提供するサービスをクライアント装置20に提供するアプリケーションサービス提供手段を備えているものとする。このASPシステムを列用することにより、ユーザは本プリント管理システムを効率的、かつ、低コストにて実現することが可能となる。

【0062】図9は、本発明が適用されるプリント管理システムの他の実施形態を示す図で、図中、1はネットワーク、20はユーザが使用するクライアント装置、31は印刷用紙の印刷枚数を管理するための機能を備えたプリンタである。プリンタ31は、ネットワーク1を介してクライアント装置20と接続されている。プリンタ31は、プリンタ毎の印刷ログに記録された印刷枚数をプリンタ単位で集計する印刷ログ集計機能を有している。本実施形態は、前述したプリントサーバ装置10の有する各手段をプリンタ31側に持たせてプリンタ毎に印刷ログを管理する構成をとっている。ここで複数のプリンタをまとめてプリンタグループとして管理する機能を備えたメインプリンタをネットワーク1を介して接続

し、該メインプリンタに、前述したプリントサーバ装置 10と同様に、プリンタグループに属するプリンタ毎の 印刷ログに記録された印刷枚数をプリンタグループ単位 で集計する印刷ログ集計機能と、該印刷ログ集計機能に より集計された全てのプリンタグループの印刷ログを集 計する全印刷ログ集計機能とを持たせる形態とすること も可能である。

【0063】図10は、本発明におけるプリンタ31の構成例を示す図で、プリンタ31は、印刷要求受付手段31a、印刷手段31b、印刷ログ記憶手段31c、第1の印刷枚数集計手段31d、第2の印刷枚数集計手段31e、破棄通知手段31f、印刷情報提示手段31g、残枚数通知手段31h、トナー消費量連動手段31i、メッセージ表示手段31jとを有している。

【0064】本実施形態におけるプリンタ31が有する印刷要求受付手段31aは、クライアント装置20からの印刷要求を受け付ける手段であり、印刷手段31bは、印刷要求受付手段31aにより受け付けられた印刷要求に基づき印刷を行う手段であり、印刷ログ記憶手段31cは、印刷手段31bにより印刷が実行された後に少なくともユーザ名、印刷枚数、印刷目時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶する手段である、フリンタ31は、印刷ログ記憶手段31cにより記憶された印刷ログに基づきプリンタ31に使用される用紙の印刷枚数を管理することができる。

【0065】以下、第1の印刷枚数集計手段31d、第2の印刷枚数集計手段31e、破棄通知手段31f、印刷情報提示手段31g、残枚数通知手段31h、トナー消費量連動手段31i、メッセージ表示手段31jの各手段については、前述したブリントサーバ装置10のところで説明したものと同様であるので、ここでの説明は省略する。

【0066】図11は、本発明が適用されるプリント管理方法の一例を説明するためのフローチャートである。本例は、プリントサーバ装置10が印刷ログを取得するまでの手順を説明したものである。まず、プリントサーバ装置10は、クライアント装置20からの印刷要求を受け付けて(ステップS1)、受け付けた印刷要求をプリンタ30は、転送された印刷要求に基づき印刷を行い(ステップS3)、印刷が実行された後に少なくともユーザ名、印刷枚数、印刷日時を含む印刷ログを印刷要求毎に記憶する(ステップS4)。次にプリンタ30は、プリントサーバ装置10からの印刷ログの転送要求を受け付

けて(ステップS5)、受け付けた印刷ログの転送要求に基づきプリントサーバ装置10に対し印刷ログを提供する(ステップS6)。プリントサーバ装置10は、提供された印刷ログに基づきプリンタ30に使用される用紙の印刷枚数の管理を行うことができる。上記ステップS5において、プリントサーバ装置10は、プリンタ30に対して、例えば30分毎、1時間毎といった定期的に印刷ログの転送を要求するようにする。

【0067】図12は、本発明が適用されるプリント管 理方法の一例を説明するためのフローチャートである。 本例は、プリントサーバ装置10が取得した印刷ログに 基づきユーザ毎又はユーザグループ毎に印刷不許可者を 判断し、該印刷不許可者からの印刷要求の破棄を行う手 順を説明したものである。まず、ブリントサーバ装置1 Oは、前述したステップS6にて取得した印刷ログに基 づいてユーザ毎又はユーザグループ毎の印刷枚数を集計 し(ステップS11)、集計した集計結果が印刷上限枚 数内で設定された所定枚数を超えたかどうか判断し(ス テップS12)、集計結果が所定枚数を超えた場合(Y ESの場合)、印刷上限枚数までの残り枚数をクライア ント装置20に対して通知する(ステップS13)。集 計結果が所定枚数を超えてない場合(NOの場合)、集 計回数をカウントするカウンタをアップさせてステップ S11に戻り、次の印刷ログに基づく印刷枚数の集計を 行うようにする。上記ステップS13で印刷上限枚数ま での残り枚数が通知された後に、次に取得した印刷ログ に基づきユーザ毎又はユーザグループ毎の印刷枚数を集 計し(ステップS14)、その集計結果が印刷上限枚数 を超えたかどうか判断し(ステップS15)、集計結果 が印刷上限枚数を超えた場合 (YESの場合)、印刷上 限枚数を超えたユーザからの印刷要求の破棄をクライア ント装置20に対し通知する(ステップS16)。印刷 要求の破棄を通知した後、印刷要求の破棄を実行する (ステップS17)。上記ステップS15にてその集計 結果が印刷上限枚数を超えていない場合、集計回数をカ ウントするカウンタをアップさせてステップSIAに戻 り、次の印刷ログに基づく印刷枚数の集計を行うように する。

【0068】図13は、本発明が適用されるプリント管理方法の一例を説明するためのフローチャートである。本例は、プリントサーバ装置10が取得した印刷ログに基づきプリンタ毎又はプリンタグループ毎に印刷不許可者を判断し、該印刷不許可者からの印刷要求の破棄を行う手順を説明したものである。まず、プリントサーバ装置10は、前述したステップS6にて取得した印刷ログに基づいてプリンタ毎又はプリンタグルーフ毎の印刷枚数を集計し(ステップS21)、集計した集計結果が印刷上限校数内で設定された所定枚数を超えたかどうか判断し(ステップS22)、集計結果が所定枚数を超えた場合(YESの場合)、印刷上限枚数までの残り枚数を

クライアント装置20に対して通知する(ステップS2 3)。集計結果が所定枚数を超えてない場合(NOの場 合)、集計回数をカウントするカウンタをアップさせて ステップS21に戻り、次の印刷ログに基づく印刷枚数 の集計を行うようにする。上記ステップS23で印刷上 限枚数までの残り枚数が通知された後に、次に取得した 印刷ログに基づきプリンタ毎又はプリンタグループ毎の 印刷枚数を集計し(ステップS24)、その集計結果が 印刷上限枚数を超えたかどうか判断し(ステップS2 5)、集計結果が印刷上限枚数を超えた場合(YESの 場合)、印刷上限枚数を超えたプリンタに対するユーザ からの印刷要求の破棄をクライアント装置20に対し通 知する(ステップS26)。印刷要求の破棄を通知した 後、印刷要求の破棄を実行する(ステップS27)。上 記ステップS25にてその集計結果が印刷上限枚数を超 えていない場合、集計回数をカウントするカウンタをア ップさせてステップS24に戻り、次の印刷ログに基づ く印刷枚数の集計を行うようにする。

【0069】図14は、本発明が適用されるプリント管 理方法の一例を説明するためのフローチャートである。 本例は、プリントサーバ装置10が取得した印刷ログに 基づきトナー消費量を算出し、トナーの供給を促すメッ セージを表示するまでの手順を説明したものである。ま ず、プリントサーバ装置10は、前述したステップS6 にて取得した印刷ログに基づいてユーザ毎又はプリンタ 毎の印刷枚数を集計し(ステップS31)、集計した集 計結果が前述したトナー消費量を規定するための標準チ ャートに基づき設定された所定枚数を超えたかどうか判 断し(ステップS32)、集計結果が所定枚数を超えた 場合(YESの場合)、その集計結果に基づいて画素数 をカウントすることにより、トナー消費量を算出する (ステップS33)。集計結果が所定枚数を超えてない 場合(NOの場合)、集計回数をカウントするカウンタ をアップさせてステップS31に戻り、次の印刷ログに 基づく印刷枚数の集計を行うようにする。上記ステップ S33で集計結果に基づいてトナー消費量を算出した後 に、トナーの供給が必要かどうか判断する(ステップS 34)。トナーの供給が必要と判断した場合(YESの 場合)、トナーの供給を促すためのメッセージをクライ アント装置20に表示する(ステップS35)。ステッ プS34にてトナーの供給が必要ない場合(NOの場 合)、そのまま処理を終了させる。

【0070】以上、本発明のブリント管理システムにおけるブリント管理機能を中心に各実施形態を説明してきたが、木発明は、上記システムの各機能を方法としても説明したように、各機能を実現させるためのブリント管理方法としての形態も取りうる。また、木発明は、この各機能を有するブリント管理システムと同様に、コンビュータにプリント管理方法を実行させるためのプログラムとしての形態も可能である。

【0071】本発明によるプリント管理の方法を実現するためのプログラムやデータを記憶した記録媒体の実施形態を説明する。記録媒体としては、具体的には、CD-ROM、光磁気ディスク、DVD-ROM、フロッピー(登録商標)ディスク、DVD-ROM、フロッピー(登録商標)ディスク、フラッシュメモリ、メモリカード、メモリスティック及びその他各種ROMやRAM等が想定でき、これら記録媒体に上述した本発明のプリント管理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録して流通させることにより、当該プリント管理方法の記録媒体を装着して情報処理装置によりプログラムを読み出すか、若しくは情報処理装置が備えている記憶媒体に当該プログラムを記憶させておき、必要に応じて読み出すことにより、本発明に関わるプリント管理方法を実行することができる。

[0072]

【発明の効果】本発明によると、プリンタに蓄積された 印刷ログ情報を用いて、例えば月単位、年単位といった 任意の期間におけるユーザ毎の印刷枚数を集計できるた め、ユーザ自身で印刷枚数の管理を行うことができ、無 駄な印刷を防止することができる。

【0073】また、ユーザ毎又プリンタ毎に印刷上限枚数を予め設定しておき、印刷ログ情報に基づき集計されたユーザ毎又はプリンタ毎の印刷枚数が印刷上限枚数を超えた場合に、そのユーザからの印刷要求を破棄できるようにすることにより、無駄な印刷を抑えて、用紙やトナーといった消耗品にかかるコストを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明が適用されるプリント管理システムの 一実施形態を示す図である。

【図2】 本発明におけるプリントサーバ装置の構成例を示す図である。

【図3】 本発明におけるプリンタの構成例を示す図である。

【図4】 本発明における印刷ログの一例を示す図であ

る。

【図5】 本発明における印刷ログ集計ファイルの一例を示す図である。

【図6】 本発明における印刷ログ集計ファイルの一例を示す図である。

【図7】 本発明における印刷上限枚数設定ファイルの 一例を示す図である。

【図8】 印刷上限枚数までの残り枚数を警告するメッセージがクライアント装置に表示された状態の一例を示す図である。

【図9】 本発明が適用されるプリント管理システムの他の実施形態を示す図である。

【図10】 本発明におけるプリンタの構成例を示す図 である。

【図11】 本発明が適用されるプリント管理方法の一例を説明するためのフローチャートである。

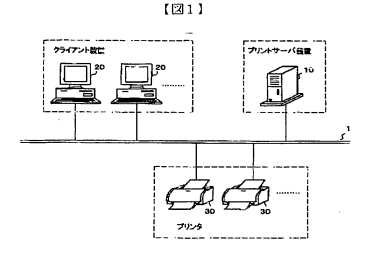
【図12】 本発明が適用されるプリント管理方法の一例を説明するためのフローチャートである。

【図13】 本発明が適用されるプリント管理方法の一 例を説明するためのフローチャートである。

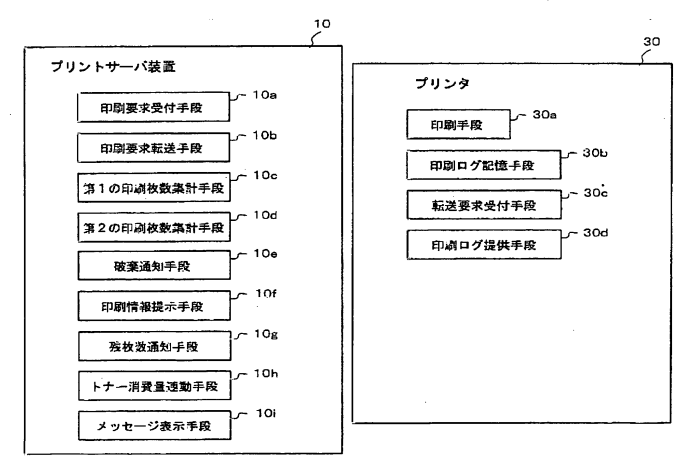
【図14】 本発明が適用されるプリント管理方法の一例を説明するためのフローチャートである。

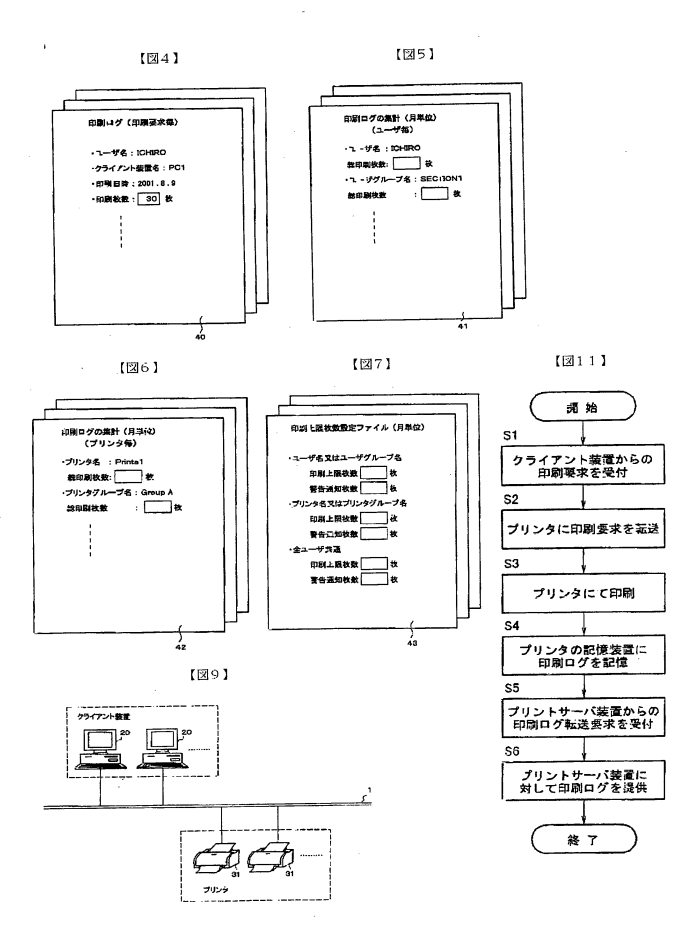
【符号の説明】

1…ネットワーク、10…プリントサーバ装置、10 a、31a…印刷要求受付手段、10b…印刷要求転送手段、10c、31d…第1の印刷枚数集計手段、10d、31e…第2の印刷枚数集計手段、10c、31f…破棄通知手段、10f、31g…印刷情報提示手段、10g、31h…残枚数通知手段、10h、31i…トナー消費量連動手段、10i、31j…メッセージ表示手段、20…クライアント装置、30、31…フリンタ、30a、31b…印刷手段、30b、31c…印刷口グ記憶手段、30c…転送要求受付手段、30d…印刷口グ記憶手段、40…印刷口グ、41…印刷口グの集計(ユーザ毎)、42…印刷口グの集計(ブリンタ毎)、43…印刷上限枚数設定ファイル。



【図2】 【図3】

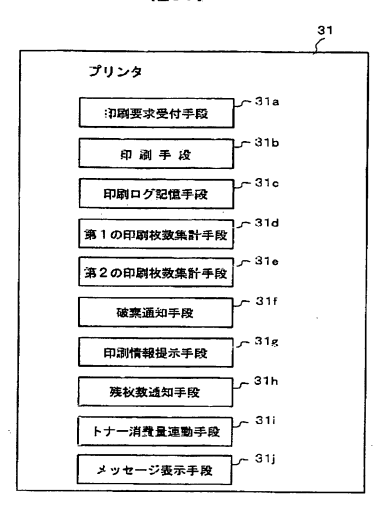




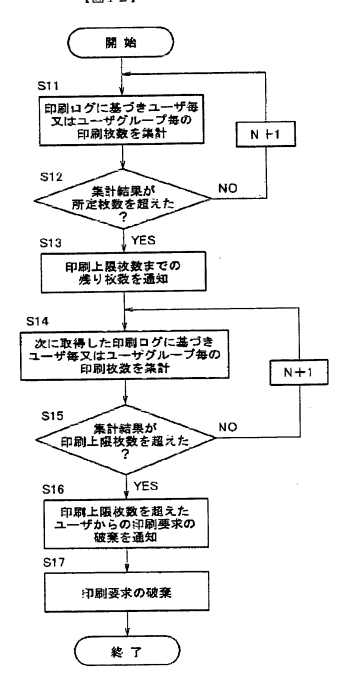
[図8]

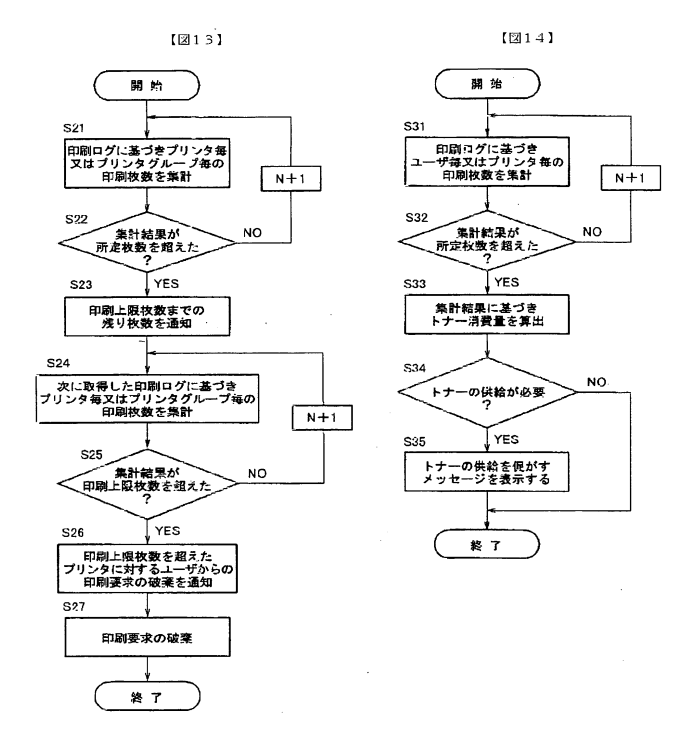
【図10】

印刷要求の破棄主で残りあと 10枚です



【図12】





THIS PAGE BLANK (USPTO)